



**Atelier sur les statistiques, balances et comptes énergétiques pour des politiques énergétiques et climatiques éclairées.
10-12 décembre 2024, Ankara, Türkiye**

Jour 1: Mardi, 10 décembre 2024	
08:30 – 09:00	Inscription
09:00 – 09:20	Ouverture <ul style="list-style-type: none">- SESRIC- DSNU- CESAO- AITRS- AIE
09:20-9:30	Photo de famille
09:30 – 11:00	Session 1: Connaître les utilisateurs et les utilisations de l'information sur l'énergie (Wafa Aboul Hosn, CESAO) <ul style="list-style-type: none">- Session interactive – discussion sur<ul style="list-style-type: none">o L'identification des utilisateurs et des usageso Perspectives régionales en matière d'information sur l'énergieo Politiques existantes des pays participants- Statistiques, balances et comptes énergétiques pour des politiques énergétiques et climatiques éclairées et les ODD (Leonardo Souza, DSNU)
11:00-11:15	Pause
11:15 – 12:30	Session 2: Les arrangements institutionnels (Leonardo Souza, DSNU) <p>Inventaire des sources de données actuelles :</p> <ul style="list-style-type: none">- État actuel des données sur l'énergie dans la région de la CESAO (Wafa Aboul Hosn, CESAO)- Enquêtes (économiques, auprès des ménages et autres)- Données administratives (électricité, douanes)- Rapports d'entreprises (importateurs et distributeurs) <p>Identification des déficits et exploration d'autres sources possibles :</p> <ul style="list-style-type: none">- Dresser un inventaire des sources des données- Élargir les enquêtes existantes pour combler le manque de données, le cas échéant- Mettre au point de données économiques (impôts, registres des entreprises pour vérification croisée). <p>Création d'un groupe de travail :</p> <ul style="list-style-type: none">- Identification d'une agence dirigeante- Dispositions formelles et informelles <p>Ressources</p> <ul style="list-style-type: none">- Conception d'une feuille de route pour les statistiques énergétiques (Alexandre Bizeul, Taylor Morrison, AIE)
12:30 – 14:00	Déjeuner

14:00 – 15:30	Session 3: Méthodologie internationale en matière de statistiques énergétiques (à partir des recommandations internationales pour les statistiques énergétiques - IRES) (Leonardo Souza, DSNU) <ul style="list-style-type: none"> - Concepts de base des statistiques énergétiques : produits et flux ; champ d'application des statistiques de l'énergie ; approvisionnement, industries de l'énergie, consommation finale ; unités et pouvoirs calorifiques ; énergie primaire et secondaire ; énergie renouvelable et non renouvelable. - Classification internationale standard des produits énergétiques (SIEC) - Combustibles fossiles : Charbon, pétrole, gaz - Biocarburants et déchets : biocarburants solides et liquides, biogaz, déchets - Électricité et du chauffage - Exercices
15:30 – 15:45	Pause
15:45 – 16:15	Session 3 : Méthodologie internationale des statistiques énergétiques, suite (Leonardo Souza, DSNU) <ul style="list-style-type: none"> - Exercices
16:30 – 18:30	Activité parallèle - Débat d'experts sur “Le rôle des Offices nationaux de statistiques dans le soutien aux transitions énergétiques basées sur les données” <ul style="list-style-type: none"> - Discussion en groupe : - Q&R et discussions interactives - Mise en réseau et rafraîchissements (17:45-18:30)
Jour 2: Mercredi, 11 décembre 2024	
09:00 – 09:30	Récapitulatif du premier jour (Leonardo Souza, DSNU) <ul style="list-style-type: none"> - Synthèse rapide, examen des questions en suspens, échanges sur les points à retenir
09:30 – 10:30	Session 4: Balances énergétiques (Alexandre Bizeul, Taylor Morrison, AIE) <ul style="list-style-type: none"> - Principes et motivations - Importance des facteurs de conversion et des valeurs calorifiques - Usages politiques - Exercices
10:30 – 10:45	Pause
10:45 – 11:45	Session 4: Balances énergétiques, suite (Alexandre Bizeul, Taylor Morrison, AIE) <ul style="list-style-type: none"> - Exercices

11:45 – 12:30	Session 5: Système des comptes économiques et environnementaux (SEEA) - Cadre central (Jessica Ying Chan, DSNU) <ul style="list-style-type: none"> - Cadre conceptuel - Types de comptes et champ d'application - Usages politiques
12:30 – 14:00	Déjeuner
14:00 – 15:30	Session 6: SEEA - Comptes de l'énergie (Jessica Ying Chan, DSNU) <ul style="list-style-type: none"> - Comptes de flux et d'actifs, notamment les comptes physiques - Questionnaire sur les comptes de flux d'énergie physique - Exercice sur les comptes de flux d'énergie physique
15:30 – 15:45	Pause
15:45 – 16:15	Session 6: SEEA-Comptes énergétiques, suite (Jessica Ying Chan, DSNU) <ul style="list-style-type: none"> - Exercice sur les comptes de flux d'énergie physique
16:15 – 17:00	Session 7: Présentations des pays: Wafa Aboul Hosn, CESAO) <ul style="list-style-type: none"> - Comptes énergétiques
Jour 3: Jeudi, 12 décembre 2024	
09:00 – 09:30	Récapitulatif du deuxième jour (Alexandre Bizeul, Taylor Morrison, AIE) <ul style="list-style-type: none"> - Synthèse rapide, examen des questions en suspens, échanges sur les points à retenir
09:30 – 10:30	Session 8: Passer de la balance énergétique à la comptabilité (Jessica Ying Chan, DSNU) <ul style="list-style-type: none"> - Différences de champ d'application, de concepts et de définitions - Outils disponibles
10:30 – 10:45	Pause
10:45 – 11:45	Session 9: Utilisation des statistiques énergétiques dans le calcul des émissions de gaz à effet de serre (Alexandre Bizeul, Taylor Morrison, AIE) <ul style="list-style-type: none"> - Inventaires de gaz à effet de serre du GIEC et liens avec les balances énergétiques
11:45 – 12:30	Session 10: Présentations des pays: <ul style="list-style-type: none"> - Statistiques et balances énergétiques
12:30 – 14:00	Déjeuner
14:00 – 15:30	Session 8: Exercices sur les statistiques de l'énergie pour les balances et les comptes, suite (Leonardo Souza, Jessica Ying Chan, DSNU) <ul style="list-style-type: none"> - Exercices par groupes de combustibles selon l'IRES (à partir de cas réels de passage des statistiques énergétiques balances et aux comptes)
15:30-15:45	Pause
15:45-16:30	Clôture et distribution des certificats

	<ul style="list-style-type: none">- SESRIC- DSNU- CESAO- AITRS- AIE
--	---